

de áridos

NATURALEZA

Emulsión de copolimero acrílico con aditivos que se utiliza como ligante de gravas y áridos finos.

DATOS TÉCNICOS

Color: Incoloro

Acabado: Satinado-Mate

Densidad: 0.90-1,0 grs/cm³

Secado: 4 horas (a 20°C)

T^a Aplicación: 10-30°C

CARACTERÍSTICAS

- Refuerza las uniones entre las partículas del suelo formando una superficie duradera y resistente a la erosión.
- Evita la generación de polvo y barro.
- Gran resistencia mecánica
- Impide el desarrollo de malas hierbas
- En alcorques respeta las exigencia fisiológicas del árbol.
- Se puede conseguir nivelar el alcorque a nivel de la acera reduciendo el peligro de accidentes.
- Facilita operaciones de mantenimiento.



de áridos

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Aglomerante y consolidante de caminos de tierra.
- Formación de alcorques con áridos de diversa granulometría.
- Creación de suelos decorativos.
- Se consigue un aspecto natural en zonas de aparcamiento, caminos, zonas de recreo, etc...

MODO DE EMPLEO

- Humedad de aplicación menor de un 85%.
- El producto se entrega al uso, no se debe diluir, perdería la capacidad de adhesión.
- En granulometría elevadas, antes de extender los áridos con el producto aglomerante, colocar una lámina anti-hierba que evite el crecimiento de malas hierbas.
- Se seleccionan los áridos con los que se pretende realizar el trabajo. Tienen que estar limpios y secos.
- Se mezclan los áridos con el producto en una hormigonera durante 10 minutos mínimo, hasta que el total de los áridos este recubierto y se vea una mezcla homogenea.

DOSIFICACION

- Arido 15-20 mm → 25 kg árido / 1 kg resina

- Arido 10-15 mm → 25 kg árido / 1,500 kg resina

- Arido 7-10 mm -> 25 kg árido / 2 kg resina

Dpto. Técnico Rev.: 2 Fecha: 19/02/2015 Pág. 2 de 4



de áridos

- Se extiende la mezcla sobre el soporte y se compacta.
- El grado de compactación es fundamental para conseguir las resistencias adecuadas.
- Se pulveriza una capa final del producto sobre la losa creada.
- El secado depende del grosor del pavimento, para 4 cm se recomiendan 3 dias de secado.
- -En una superficie transitable el grosor del total de las piedras compactadas debe ser mínimo 10 veces el tamaño de la piedra.
- Si se aplica el aglomerado directamente sobre un soporte de hormigón o mortero, aplicar una capa del producto como imprimación sobre la superficie limpia y seca.

SEGURIDAD E HIGIENE

No requiere precauciones especiales respecto a toxicidad, no es inflamable.

PRESENTACIÓN

Se presenta en envases de 5 litros y 25 litros.

OBSERVACIONES ESPECIALES

Garantizamos la calidad de nuestros productos.

Nuestros consejos técnicos verbales y por escrito se ofrecen de acuerdo a nuestros conocimientos y experiencias. Son indicaciones que no comprometen nuestra responsabilidad, es necesario verificar por parte del aplicador que los productos que les suministramos corresponden a los objetivos buscados, realizando sus propios controles y pruebas. La aplicación de los productos



de áridos

dependen exclusivamente del usuario, no haciéndonos responsables de los resultados distintos a los referenciados en las ficha técnica.

Pinturas Ordesa, s.a. C/ Valle de Ordesa, 1,3 50420.- Cadrete (Zaragoza) Telf. 976 12 52 83/976 12 64 04 Fax. 976 12 68 04